

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03188239

PUBLICATION DATE

16-08-91

APPLICATION DATE

14-12-89

APPLICATION NUMBER

01324648

APPLICANT: KIRIYUU KIKAI KK;

INVENTOR:

OYAMA YOSHITAMI;

INT.CL.

C22C 37/00 C22C 37/10

TITLE

ALLOY CAST IRON FOR FRICTION MATERIAL

ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain the alloy cast iron for a friction material having high strength and high damping capacity and having few squeaks at the time of braking by adding a specified amt. of Mo to high carbon high silicon cast iron having a specified compsn. and forming its structure into a two phase one of pearlite and bainite in which flake graphite is precipitated.

CONSTITUTION: As the alloy cast iron for a friction material, the one contg., by weight, 3.5 to 4.0% total carbon content, 1.4 to 2.5% Si, 0.5 to 1.0% Mn, <0.2% P, <0.15% S and 0.3 to 2.0% Mo, having a structure of which flake graphite working as a solid lubricant is precipitated into a matrix mixed with the two phases of pearlite and bainite and excellent in damping capacity as well as high temp. strength at the time of high speed running owing to the improvement of its thermal conductivity by graphite can be obtd.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平3-188239

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月16日

C 22 C 37/00 37/10 C 7518-4K B 7518-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称

摩擦材用合金鋳鉄

②特 願 平1-324648

@出 願 平1(1989)12月14日

個発明者 鹿山

邦 夫

群馬県太田市矢田堀691-2

御発明者

大 山

善民

群馬県佐波郡東村大字田部井868-31

⑪出 顋 人 桐生機械株式会社

群馬県桐生市相生町1丁目124番地

四代 理 人 弁理士 市川 理吉 外1名

明知 超 包

1. 発明の名称:

摩擦材用合金铸铁

2. 特許請求の範囲

幼 鉄 租 成 が、 トータル C 値 3.5~4.0 重 豆 %、 Si 1.4~2.5 重 量 %、 Mn 0.5~1.0 重 豆 %、 P 0.2 重 量 % 以下、 S 0.15 重 量 % 以下、 Mo 0.3~2.0 重 量 % 及び 残 部 F e か ら な り、 甚 世 杠 橇 が パーライト 地 と ベーナイト 地 が 混 在 して いること を 符 徴 と する 摩 擦 材 用 合 金 録 鉄・

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は摩擦材用合金類鉄であって、 類鉄の減度能を高め、ブレーキ制動時の鳴きを減少させると共に、 組織中のグラファイト の 増加による熱伝導中を高めることにより、 ラリー又はレーシング走行のような高速走行や過酷な走行条件での高温における強度に優れた

摩擦材用鋳鉄を提供することにある。

【従来の技術】

従来、摩擦材用合金錦鉄としては、普通錦鉄FC25が一般的に使われているが、強度を高めたFC30やNi-Cr-Ko合金錦鉄等も用途に応じて通宜使用されている。

[本発明が解決しようとする疑題]

しかしながら、このような従来の鋳鉄にあっては、鋳鉄中の元素であるトータルC 値が3.30 重量 % (以下たんに%と降す)程度以下であり、引張試験強度等JIS(FC25)の強度は満足するものの、ブレーキ 割のに であった うな高速走行や、過路 かかった が発生したり、またラリー及び 足部 かった のために 場合によっては 海 助 面に クラック 先生するという 延点があった。

本発明は、このような従来の問題点に殺目

特開平3-188239(**3**)

トの増加によって熱伝導率を高め、従って、 高速走行時の高温における強度に優れた鋳鉄 たらしめることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の減衰能の一例のグラフ、 第2 図は従来品の減衰能のグラフ、第3 図は 本発明の鋳鉄組織の断面顕微鏡写真、第4 図 は従来の鋳鉄組織の断面顕微鏡写真である。

特許出願人

相生機 城株式会社 代理人 市 川 理 言 同 遠 縣 達 世







